



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**
Πανεπιστημιακή Θυρίδα 462
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ.: +30-2310-996179 +30-2310-996196
Fax: +30-2310-996196
E-mail: salif@auth.gr

Θεσσαλονίκη 16-3-2023

Προς: Φοιτητές Α' Έτους και μεγαλύτερων ετών
Φοιτητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος
Εκπαίδευση στην Υγιεινή και Ασφάλεια
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Α.Π.Θ.

Από το Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών ανακοινώνεται ότι η τελική φάση της εκπαίδευσης στην Ασφάλεια και Υγιεινή των Εργαστηρίων θα λάβει χώρα την επόμενη Τετάρτη 22 Μαρτίου στις 16:00 μ.μ. στο αμφιθέατρο 303 της πτέρυγας των Χημικών Μηχανικών. Στο πλαίσιο της εκπαίδευσης αυτής, θα αναπτύξει ενδελεχώς σημαντικά τρέχοντα ιατρικά συμβάντα, με έντονη χροιά-ανάγκη προσωπικής και συλλογικής ασφάλειας, ο Λοιμωξιολόγος καθηγητής Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. ο κ. Σ. Μεταλλίδης. Η εκπαίδευση είναι διαδραστική και συμβάλει στη διαμόρφωση προσωπικής και συλλογικής ευθύνης για την αντιμετώπιση ιατρικών συμβάντων στο ακαδημαϊκό και εργασιακό περιβάλλον.

Η συμμετοχή όλων των φοιτητών που επιτυχώς προχώρησαν μέχρι τώρα είναι υποχρεωτική.

Η περάτωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας σηματοδοτεί την υπεύθυνη εφαρμογή των κανόνων ασφάλειας από όλους τους εκπαιδευθέντες και συνοδεύεται από την έκδοση του αρμόδιου πιστοποιητικού.

Με εκτίμηση,

Ο Υπεύθυνος

Καθ. Α. Σαλίφογλου